ЭВОЛЮЦИЯ ОРГАНИЗМОВ. ВЗАИМОСВЯЗИ ОРГАНИЗМОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Какие элементы содержания проверяет

| Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования | Примерная программа по биологии за основное общее образование |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результат эволюции | Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания |
| Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе | Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Среда обитания. Популяция как форма существования вида в природе. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Сезонные явления в жизни растений. Сезонные явления в жизни животных |
| Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем | Экосистемная организация живой природы. Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов |
| Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы | Биосфера – глобальная экосистема. В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах |

Что нужно знать/уметь по теме

ЗНАТЬ/ПОНИМАТЬ/ВЛАДЕТЬ

Признаки биологических объектов:

популяций, экосистем, агроэкосистем, биосферы; понятийный аппарат биологии (в рамках общих закономерностей живого).

Сущность биологических процессов:

круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.

УМЕТЬ

объяснять:

роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира (на примере биологии животных, растений, бактерий, грибов, лишайников), в практической деятельности людей и самого ученика;

приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения растений и животных;

родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп);

взаимосвязи организмов и окружающей среды;

роль биологического разнообразия в сохранении биосферы;

необходимость защиты окружающей среды.

выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме.

анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье; последствия деятельности человека в экосистемах

Где взять информацию по теме

Учебники федерального перечня Минпросвещения России

| Порядковый | Выходные данные учебника | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| номер | Hyurunga A.H. Eyonopur Opponyayay 5 M. D.H.A.H.O.C. 2020 111 a | |
| 2 | Никишов А.И. Биология. Организмы. 5. – М. ВЛАДОС, 2020 – 111 с. | |
| | Никишов А.И. Биология. Организмы. 6. – М. ВЛАДОС, 2020 – 112 с. | |
| 3 | Ветров В.П. Никишов А.И. Растения. Бактерии. Грибы и лишайники. 7. – М. ВЛАДОС, 2020 – 256 с. | |
| 4 | Никишов А.И., Шарова И.Х. Биология. Животные. 8. – М. ВЛАДОС, 2021 – 264 с. | |
| 5 | Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С и др. Биология. 5 – 6. – М. Просвещение, 2019 –224 с. | |
| 6 | Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С и др. Биология. 7. – М. Просвещение, 2021 – 161 с. | |
| 7 | Пасечник В.В, Каменский А.А., Швецов Г.Г и др. Биология. 9. – М. Просвещение, 2019 – 208 с. | |
| 8 | Пономарёва И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. 5. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019 – 142 с. | |
| 9 | Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 6. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019 – 192 с. | |
| 10 | Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С Биология. 7. – М. ВЕНТАНА- ГРАФ, 2019 – 288 с. | |
| 11 | Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019 – 272 с. | |
| 12 | Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 5. – М. Просвещение, 2019 – 160 с. | |
| 13 | Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 6. – М. Просвещение, 2020 – 128 с. | |
| 14 | Сивоглазов В.И., Сарычева Н.Ю., Каменский А.А. Биология. 7. – М. Просвещение, 2019 – 176 с. | |
| 15 | Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Касперская Е.К. и др. Биология. 9. – М. Просвещение, 2019 – 208 с. | |
| 16 | Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 5. – М. ДРОФА, 2021 – 160 с. | |
| 17 | Сивоглазов В.И. Биология. 6. – М. ДРОФА, 2021 – 170 с. | |

| 18 | Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А. Биология. 7. – М. ДРОФА, 2020 – 256 с. | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 19 | Захаров В.Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов С.Г., Агафонова И.Б. Биология. 9. – М. ДРОФА, 2020 – 304 с. | |
| 20 | Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5 - 6. – М. ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020 – 176 с. | |
| 21 | Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. Биология. 7. – М. ВЕНТАНА- ГРАФ, 2019 – 272 с. | |
| 22 | Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 8. – М. ВЕНТАНА-ГРАФ, 2019 –336 с. | |
| 23 | Трайтак Д.И., Трайтак Н.Д. Биология. Живые организмы. Растения. 5. – М. ИОЦ МНЕМОЗИНА, 2020 – 120 с. | |
| 24 | Трайтак Д.И., Трайтак Н.Д. Биология. Живые организмы. Растения. Бактерии. Грибы. 6. – М. ИОЦ МНЕМОЗИНА, 2020 – 160 с. | |
| 25 | Суматохин с.В., Трайтак Д.И. Биология. Живые организмы. Животные. 7. – М. ИОЦ МНЕМОЗИНА, 2020 – 272 с. | |
| 26 | Ефимова Т.М., Шубин А.О., Сухорукова Л.Н. Биология. Общие биологические закономерности. 9. – М. ИОЦ МНЕМОЗИНА, 2020 – 303 с. | |
| 27 | Пасечник В.В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс. 5. – М. ДРОФА, 2021 – 176 с. | |
| 28 | Пасечник В.В. Биология: Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность; Линейный курс. 6. – М. ДРОФА, 2019 – 208 с. | |
| 29 | Пасечник В.В. Биология: Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс. 7. – М. ДРОФА, 2020 – 192 с. | |
| 30 | Латюшкин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А. Биология: Животные: Линейный курс. 8. – М. ДРОФА, 2020 –416 с. | |
| 31 | Сухова Т.С., Строганов В.И. Биология. 5. – М. ВЕНТАНА - ГРАФ, 2021 – 144 с. | |
| 32 | Сухова Т.С., Дмитриева Т.А. Биология. 6. – М. ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020–302 с. | |
| 33 | Шаталова С.П., Сухова Т.С. Биология. 7. – М. ВЕНТАНА - ГРАФ, 2020 – 304 с. | |
| 34 | Сухова Т.С., Сарычева Н.Ю., Шаталова С.П. и др. Биология. 9. – М. ВЕНТАНА - ГРАФ, 2021 – 224 с. | |

Распределение содержания в рекомендованных учебниках биологии

| № | Обобщенный элемент содержания | Нахождение в учебнике данного |
|-----|--------------------------------------------|----------------------------------|
| п/п | оооощениын жемент содержания | содержания |
| 1 | Учение об эволюции органического мира. | Учебник 4: §§ 62, 63 |
| | Ч. Дарвин - основоположник учения об | Учебник 6: §§ 58, 59 |
| | эволюции. Усложнение растений и животных | Учебник 7: §§ 28, 32,33, 36, 37 |
| | в процессе эволюции. | Учебник 10: §§ глава 13 |
| | Биологическое разнообразие как основа | Учебник 11: §§ 36-38 |
| | устойчивости биосферы и результат эволюции | Учебник 12: §§ 16, 29 |
| | | Учебник 14: §§ 32 |
| | | Учебник 15: §§ 25, 26, 30-33, 49 |
| | | Учебник 19: §§ 26 -30, 41-44 |
| | | Учебник 20: §§ 29, |
| | | Учебник 21: §§ 25 |
| | | Учебник 22: §§ 59, 60 |
| | | Учебник 23: §§ 29, |

| | | Учебник 26: §§ 43-45, 52 |
|---|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | Учебник 29: §§ 7 |
| | | Учебник 30: §§ 34 - 43 |
| | | Учебник 33: §§ 38 - 52 |
| | | Учебник 34: §§ 30–32, 35–37, 42–46, 48 |
| 2 | Экология, экологические факторы. Влияние | Учебник 1: §§ 13-30 |
| | экологических факторов на организмы. | Учебник 2: §§ 1-5, |
| | Популяция как форма существования вида | Учебник 3: §§ 26, |
| | в природе. Взаимодействие популяций разных | Учебник 4: §§2, 44,59 |
| | | |
| | видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, | Учебник 5: §§ 2, 32, 35, 36 |
| | паразитизм) в экосистеме. Сезонные | Учебник 6: §§ 2, 61-63 |
| | изменения в живой природе | Учебник 7: §§ 14, 29, 30, 33, 39-43, 48 |
| | | Учебник 8: §§ 17-19 |
| | | Учебник 10: §§ 2 |
| | | Учебник 11: §§ 39, 50-55 |
| | | Учебник 12: §§ 4-6 |
| | | Учебник 14: §§ 26, 28 |
| | | Учебник 15: §§ 35 - 38 |
| | | Учебник 16: §§ 23 |
| | | Учебник 17: §§ 24. |
| | | Учебник 19: §§ 31, 36, 38, 50-53 |
| | | Учебник 20: §§ 38-45 |
| | | Учебник 21: §§ 3 |
| | | |
| | | Учебник 22: §§ 2, 47, 52 |
| | | Учебник 23: §§ 5, 30, |
| | | Учебник 24: §§ 4, 21, 22 |
| | | Учебник 25: §§ 1, 25 |
| | | Учебник 26: §§ 22, 32-34, 3, 38, 48 |
| | | Учебник 27: §§ 16 - 18 |
| | | Учебник 29: §§ 13, 14 |
| | | Учебник 30: §§ 44 |
| | | Учебник 33: §§ 42, 43, 57, 58 |
| | | Учебник 34: §§ 12-15, 27, 33 |
| 3 | Экосистемная организация живой природы. | Учебник 2: §§ 8 -23 |
| | Экосистема, её основные компоненты. | Учебник 3: §§ 4, 61-64 |
| | Структура экосистемы. Пищевые связи в | Учебник 5: §§ 1 |
| | экосистеме. Цепи питания. Взаимодействие | Учебник 7: §§ 44-47 |
| | популяций разных видов в экосистеме. | Учебник 8: §§ 20-23 |
| | Естественная экосистема (биогеоценоз). | Учебник 9: §§ 30 - 32 |
| | | |
| | Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное | Учебник 11: §§ 56 - 59 |
| | сообщество организмов. Особенности | Учебник 13: §§ 27 |
| | агроэкосистем | Учебник 14: §§ 31 |
| | | Учебник 15: §§ 39 - 43 |
| | | Учебник 17: §§ 25 |
| | | Учебник 19: §§ 48, 49 |
| | | Учебник 20: §§ 47-50 |
| | | Учебник 24: §§ 24, 31 |
| | | Учебник 26: §§ 35-36, 39, 40, 42 |
| | | Учебник 27: §§ 19 - 23 |
| | | Учебник 29: §§ 15,16 |
| | | Учебник 32: §§ 34, 35 |
| | | Учебник 34: §§ 14, 28 |
| | | э эсопик эт. yy 1 1 , 20 |

| 4 | Биосфера – глобальная экосистема. | Учебник 2: §§ 24-31 |
|---|-------------------------------------------|------------------------------------|
| | В.И. Вернадский – основоположник учения о | Учебник 3: §§ 64 |
| | биосфере. Структура биосферы. | Учебник 5: §§ 1, 18, 22 |
| | Распространение и роль живого вещества в | Учебник 6: §§ 60 |
| | биосфере. Значение охраны биосферы для | Учебник 7: §§ 44, 49, 50 |
| | сохранения жизни на Земле. Биологическое | Учебник 8: §§ 25 - 27 |
| | разнообразие как основа устойчивости | Учебник 11: §§ 57, 60 |
| | биосферы. Современные экологические | Учебник 12: §§ 30 |
| | проблемы, их влияние на собственную жизнь | Учебник 13: §§ 28 |
| | и жизнь окружающих людей. Последствия | Учебник 15: §§ 44 - 50 |
| | деятельности человека в экосистемах | Учебник 16: §§ 28-30 |
| | | Учебник 17: §§ 24 |
| | | Учебник 19: §§ 46-48, 54 |
| | | Учебник 20: §§ 29, 50, 52 |
| | | Учебник 22: §§ 61 |
| | | Учебник 23: §§ 7 |
| | | Учебник 24: §§ 31 |
| | | Учебник 25: §§ 1, 31 |
| | | Учебник 26: §§ 40, 42 |
| | | Учебник 27: §§ 24 - 26 |
| | | Учебник 29: §§ 16 |
| | | Учебник 32: §§ 35 |
| | | Учебник 34: §§ 1-5, 14, 28, 29, 51 |

> Уроки «Российской электронной школы»

| № п/п | Элемент содержания | Ссылки на уроки Российской электронной школы |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы и результат эволюции | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2472/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2479/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2476/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1591/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1593/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2454/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2454/start/ |
| 2 | Экология, экологические факторы. Влияние экологических факторов на организмы. Популяция как форма существования вида в природе. Взаимодействие популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм) в экосистеме. Сезонные изменения в живой природе | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2209/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2659/start/ |
| 3 | Экосистемная организация живой природы. Экосистема, её основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Особенности агроэкосистем. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2475/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/1592/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2455/start/ |

экосистема. https://resh.edu.ru/subject/lesson/3896/start/1 Биосфера глобальная В.И. Вернадский – основоположник учения о 7493/ биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах

Какие задания открытого банка выполнить для тренировки

| № | Элемент содержания | Ссылки на задания из открытого банка |
|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Учение об эволюции | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=79E7 |
| | органического мира. Ч. Дарвин - | <u>06881806B4844B71D779E8A75697</u> |
| | основоположник учения об | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BC0 |
| | эволюции. Усложнение растений и | D174E1D8BB7A2416942C177A38075 |
| | животных в процессе эволюции. | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=1898 |
| | Биологическое разнообразие как | A7008579B8EA430E7FACC0EA32E8 |
| | основа устойчивости биосферы | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=21721 |
| | и результат эволюции | <u>DA59A8CA74842C38925F69AEDAB</u> |
| 2 | Экология, экологические факторы. | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=18F3 |
| - | Влияние экологических факторов | 69A33D30B2C140C7E05C1BF6A8EC-ZP |
| | на организмы. Популяция как | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C454 |
| | форма существования вида в | 438EE9539DB346260FE7BC6B3362-ZP |
| | природе. Взаимодействие | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BA90 |
| | популяций разных видов | E0CE55C6AA354200F33824F98F4E-ZP |
| | (конкуренция, хищничество, | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=D9B5 |
| | симбиоз, паразитизм) в | BC5674DAAB354D48B78C3FDF7B67-ZP |
| | экосистеме. Сезонные изменения в | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F55B |
| | живой природе | 4F6ABA41B70D49ADB03FFEDC8683 |
| | живои природе | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8CB5 BB6352CFB4364A29907E41583260-ZP |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=664B |
| | | 51FC785FB374461D78384186E785 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=0932 |
| | | A86A70A3B5CB45391E2C84BCDE4B |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=92D9 |
| | | 9193580EA4644A626FB439509A14 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=ba15f |
| | | 6d1e560e311af61001fc68344c9 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=04103 |
| | | <u>C7B9913A0094841C0B71D4C5677</u> |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BC2E |
| | | 935B7775BFDE492FDFB5E691BE85 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=69E7 |
| | | <u>C8E510C1A5BF44BD5844D294AE9C</u> |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=70208 |
| | | 8371CB2BC164F3BDEC7DE35D4D7 http://oga-fini-ru/os/x-modules/aprint/openlegin-php?gst=51C0 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=51C9 5BCAE68B80EF48A37783804DF90C |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=FB8E |
| | | 822148FAA20544895CB83F920984 |
| L | | 0221T011M1203TT0/3CD031/20/0T |

| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=62E7 113608299CA94E8FF38CC0B3CAD2 |
|---|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Экосистемная организация живой | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=AC9 |
| | природы. Экосистема, её основные | CD2FBAAED8CD54CC927940212662E-ZP |
| | компоненты. Структура | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7E1E |
| | экосистемы. Пищевые связи в | F0F5B085AC214DA6B44368DB493A-ZP |
| | экосистеме. Цепи питания. | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=28A1 |
| | Взаимодействие популяций | ADB96FF28A494A2405BCF3F926CD http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7ED |
| | разных видов в экосистеме. | AD93E8EEA80D04C0F8F6C8CF7F1DD-ZP |
| | Естественная экосистема | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8983 |
| | (биогеоценоз). Агроэкосистема | F5D62C9F803C45F58313E57E46C8-ZP |
| | (агроценоз) как искусственное | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=F581 |
| | сообщество организмов. | 4944A546953A45BE5ECC18E721F3 |
| | Особенности агроэкосистем | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B95C |
| | | 53DE762C8CD04DFC07168704FEFF |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B24D |
| | | 1DEDAFC8A6AE47BA714CE98408B7 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C7A D645E2A59814346ED1265664938DA |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8007 |
| | | F22458A98771498F748B16B0550D |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=4E96 |
| | | 102073EB8B574ED10492A146DE6D |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=cc45a |
| | | 769e760e311aac1001fc68344c9 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9C0C |
| | | 76BF2EA79E13455DB9CC05CD7BE9 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A7D671CB2A669A754B849BCACC229032 |
| | | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A8D0 |
| | | 3FC54DE69A4947F97698221CB61F |
| 4 | Биосфера – глобальная | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=74002 |
| | экосистема. В.И. Вернадский - | 422208D8CAD4A1D1743A2F4EBC7 |
| | основоположник учения о | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=9FFC |
| | биосфере. Структура биосферы. | 7D099E9EB5934720BA098DEDF845-ZP |
| | Распространение и роль живого | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A9B D74E2D88CA979489243C28BD41B13 |
| | вещества в биосфере. Значение | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A10E |
| | охраны биосферы для сохранения | 65ED6EEC94304B98D888D12DAA01 |
| | жизни на Земле. Биологическое | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=CE03 |
| | разнообразие как основа | 261AAD7C96F44C3532868D467639 |
| | устойчивости биосферы. | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=53CC |
| | Современные экологические | 36609900925A4F5ABDB83C1884A2 |
| | проблемы, их влияние на | http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=C71E |
| | собственную жизнь и жизнь | F618B8DB8C2C450C83E469F3F57B |
| | окружающих людей. Последствия | |
| | деятельности человека в | |
| | экосистемах | |